



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ЭЛЕКТРОПЫЛЕСОС

Чайка

К СВЕДЕНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Универсальный электропылесос «Чайка» надежен и удобен в работе.

Пылесос обеспечивает все виды домашней уборки и очень экономичен.

Пылесосы «Чайка» рассчитаны на номинальное напряжение 127 или 220 в.

При покупке следует обратить внимание на табличку, прикрепленную к корпусу пылесоса, и паспорт, в которых должно быть указано напряжение, на котором работает покупаемый пылесос.

Прежде чем пользоваться пылесосом, внимательно ознакомьтесь с кратким описанием и инструкцией по эксплуатации.

При правильной эксплуатации изготовитель гарантирует нормальную работу пылесоса в течение одного года с момента приобретения.

В течение гарантийного срока неисправности, произошедшие по вине изготовителя устраняются бесплатно мастерскими по гарантийному ремонту пылесосов.

За справками обращайтесь по месту приобретения пылесоса.

НАЗНАЧЕНИЕ

Электропылесос «Чайка» — универсальный бытовой аппарат. С его помощью можно производить:

Чистку от пыли одежды, мягкой мебели, ковров, гардин, стен, потолков, пола.

Чистку книг в книжных шкафах, роялей, пианино и радиоаппаратуры.

Увлажнение и опрыскивание помещения и комнатных растений различными дезинфицирующими жидкостями и экстрактами.

Побелку стен, окраску и покрытие лаком мебели.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разрежение, создаваемое пылесосом, — не менее 1100 мм вод. ст.

Потребляемая мощность — не более 400 вт.

Напряжение сети, на которое рассчитан электродвигатель — 127 или 220 в.

Вес пылесоса:

без принадлежностей и упаковки — не более 7,5 кг;

общий вес с упаковкой — не более 12 кг.



Пылесос с принадлежностями

КОМПЛЕКТ ПЫЛЕСОСА

Гибкий шланг (1)	1
Удлинительные трубки (2)	
прямая	1
изогнутая	1
Щетка для ковров (3)	1
Овальная волосяная щетка (4)	1
Большая волосяная щетка (5)	1
Овальный наконечник (6)	1
Щелевой наконечник (7)	1
Переходник для чистки занавесей (8)	1
Пульверизатор-опрыскиватель (9) . .	1
Распылитель (10)	1
Наконечник для отвода воздуха (11) .	1
Коробка для хранения пылесоса и принадлежностей (14)	1

Запасные части:

Угольные щетки (12)	2
Хлопчатобумажный мешок-фильтр (13)	1

К пылесосу прилагается краткое описание с инструкцией по эксплуатации и паспорт.

УСТРОЙСТВО ПЫЛЕСОСА

Пылесос состоит из следующих основных частей: корпуса сигарообразной формы 1, передней съемной крышки 2, электродвигателя 3 с двухступенчатым центробежным насосом-вентилятором 4, хлопчатобумажного мешка-фильтра 5.

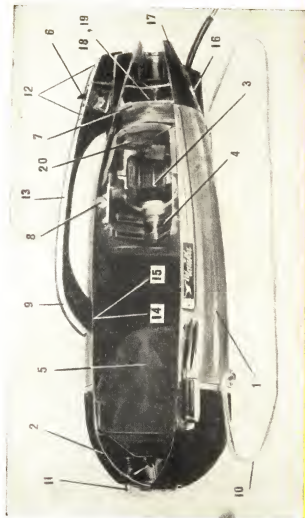
Для включения пылесоса в сеть имеется шнур со штепсельной вилкой.

Выключатель 6, смонтированный на корпусе, служит для включения и выключения пылесоса.

Для уменьшения создаваемого пылесосом шума электродвигатель установлен в корпусе на резиновых амортизаторах 7 и 8. В корпусе пылесоса вмонтировано устройство для снижения помех, мешающих радиоприему.

Для переноски пылесоса на его корпусе имеется ручка 9.

Пылесос смонтирован на салазках 10.



Вид пылесоса в разрезе

РАБОТА ПЫЛЕСОСА

При включении в сеть электродвигатель пылесоса приводит в действие насос-вентилятор, под действием которого воздух с пылью и мелким мусором через гибкий рукав втягивается в пылесборник.

Для очистки воздуха имеется фильтр в виде двойного мешка из хлопчатобумажной ткани, задерживающий мелкий мусор и пыль.

Очищенный воздух, пройдя через насос, охлаждает двигатель и через выдувное отверстие в задней части пылесоса выбрасывается наружу.

Для отвода вверх выходящей струи воздуха в выдувное отверстие пылесоса вставляется специальный наконечник.

При использовании пылесоса в качестве распылителя дезинфицирующих сухих и жидких веществ используется выдувное отверстие, расположенное в задней части пылесоса, к которому присоединяется гибкий рукав с необходимыми приспособлениями. При этом наконечник для отвода воздуха удаляется из выдувного отверстия.

НАЗНАЧЕНИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ ПЫЛЕСОСА

Гибкий шланг

Гибкий резиновый шланг в оплетке служит для соединения принадлежностей с пылесосом и удобства пользования ими. Один конец шланга имеет прямой металлический наконечник, который вставляется во всасывающее отверстие пылесоса и запирается пружинным замком, другой заканчивается изогнутым металлическим наконечником и служит для присоединения принадлежностей пылесоса.

Удлинительные трубки

Предназначены для удлинения гибкого шланга и удобства пользования пылесосом. Один конец трубки имеет коническое обжатие, другой — раструб. Такая конструкция обеспечивает прочное и плотное соединение.



Чистка ковра

Щетка для ковров

Предназначена для удаления пыли и
мелкого мусора с ковров, дорожек и по-
лов.



Уборка пола

Овальная волосяная щетка

Используется для чистки мебели, книг,
радиоаппаратуры, карнизов, легких тка-
ней и занавесей.

Очистка книг от пыли





Чистка одежды

Большая волосяная щетка

Используется для удаления пыли из мягкой мебели, драпировки, ворсистой ткани, одежды, а также для очистки стен и потолков.

**Удаление пыли
щелевым наконечником**



Чистка занавесей

Щелевой наконечник

Используется для чистки от пыли труднодоступных мест мягкой мебели, ящиков, шкафов, отопительных радиаторов и т. п. Пыль может удаляться выдуванием, например, при чистке меховых изделий, для чего необходимо присоединить рукав к выдувному отверстию.

Переходник для чистки занавесей

При чистке занавесей и легких тканей, когда необходимо уменьшить создаваемое пылесосом разрежение, на удлиненную трубку гибкого шланга надевают переходник с уменьшенным отверстием для прохода воздуха, после чего на переходник надевают овальную волосную щетку.





Чистка мягкой мебели

Овальный наконечник

Используется для уборки мелкого мусора, чистки мягкой мебели и ковров.



Работа с пульверизатором

ПУЛЬВЕРИЗАТОР — ОПРЫСКИВАТЕЛЬ

Используется для дезинфекции, опрыскивания растений, побелки стен, увлажнения воздуха и т. п. При пользовании пульверизатором гибкий рукав присоединить к выдувному отверстию пылесоса, предварительно удалив оттуда наконечник; удлинительную трубку вставить в патрубок и включить пульверизатор.

Степень распыления регулируется сменной насадкой, один из которых поставлен в патрубке корпуса пульверизатора, а другой ввернут в крышку корпуса; или же перекрыванием отверстия в крышке пульверизатора пальцем. При пользовании пульверизатором можно применять 1/2 литровую стеклянную банку со стандартным горлом. Закрепляя на банке корпус пульверизатора, необходимо следить, чтобы между ним и банкой находилось резиновое кольцо.



Распыление нафталина

РАСПЫЛИТЕЛЬ

Применяется для распыления порошкообразных сухих веществ для уничтожения моли и других насекомых. Вынимают пробку и в резервуар распылителя через отверстие засыпают порошок, после чего отверстие вновь закрывается пробкой и распылитель присоединяется к удлинительной трубке пылесоса.

При пользовании распылителем гибкий рукав необходимо присоединить к выдувному отверстию пылесоса, предварительно удалив оттуда наконечник.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Работа с пылесосом

Приступая к уборке, надо отжать внутрь цилиндрическую пуговку 11 (см. разрез пылесоса) на передней крышке пылесоса 2 и вставить во всасывающее отверстие муфту гибкого шланга.

При этом следует обращать внимание на плотное соединение гибкого рукава с пылесосом и удлинительными трубками.

В выдувное отверстие пылесоса вставить выходной наконечник таким образом, чтобы вырез в наконечнике располагался наверху.

На изогнутый наконечник шланга надеть удлинительную трубку и одно из приспособлений в зависимости от характера уборки.

Включить пылесос в электросеть с помощью штепсельной вилки.

Включение и выключение пылесоса во время работы производится выключателем.

Продолжительность непрерывной работы пылесоса 50 мин. после чего следует перерыв не менее 10 мин. После двух таких циклов перерыв до полного охлаждения.

По окончании уборки откинуть замки на корпусе пылесоса, снять переднюю крышку, вынуть мешок-фильтр и вытряхнуть из него мусор и пыль. Стирать мешок не рекомендуется. После очистки фильтр помещается обратно. Загрязнение фильтра и скопление пыли на нем резко ухудшает работу пылесоса. Поэтому для нормальной работы пылесоса необходимо регулярно очищать его от пыли и мусора. При использовании пылесоса для распыления сухих или жидких веществ рекомендуется фильтр снимать.

В случае замены мешка-фильтра запасным, прилагаемым к пылесосу, надо также откинуть замки на корпусе пылесоса, снять переднюю крышку, вынуть старый фильтр, снять с него резиновое уплотнительное кольцо и натянуть его на металлическое кольцо нового мешка-фильтра, после чего вставить фильтр в корпус и, прижимая резиновое кольцо к его торцу, поставить переднюю крышку и закрыть замки.

Во избежание скопления пыли в гибком шланге рекомендуется по окончании уборки продуть его, поставив его в выходное отверстие пылесоса, предварительно удалив оттуда наконечник.

При хранении пылесоса для поддержания хорошего состояния его внешней отделки рекомендуется между электрошнуром и окрашенными в ослепительные тона частями пылесоса прокладывать бумагу.

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Не включайте пылесос, рассчитанный на 127 в. в сеть напряжением 220 в. Это приведет к выходу электродвигателя из строя.

Не пользуйтесь пылесосом без хлопчатобумажного фильтра.

Оберегайте резиновый шнур от повреждений и обрывов.

Для обеспечения работы пылесоса сверх гарантийного срока к нему прилагаются запасные электрощетки.

ПОРЯДОК ЗАМЕНЫ ЩЕТОК НА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ ПЫЛЕСОСА

Откинуть замки на корпусе пылесоса и снять переднюю крышку 2 с фильтром 5.

Отвернуть винты 12 и снять металлическую накладку 13 с ручки пылесоса 9.

Отвернуть винт 14 и гайку 15 и снять ручку пылесоса.

Отсоединить от клеммной колодки провод, идущий от электродвигателя.

Отвернуть четыре винта 16 и снять пластмассовую заднюю часть корпуса пылесоса 17.

Отвернуть гайку 18 и снять скобу 19 с задним амортизатором 7.

Осторожно вынуть электродвигатель, не повредив вентилятора.

Снять шплинты 20, удерживающие щетки, вынуть щетку и поставить запасную, новую, поставив шплинт обратно. При установке щетки не допускать защемления щеточного канатика витками пружины. Таким же образом поступить со второй электрощеткой.

Сборка пылесоса производится в порядке, обратном разборке.

Присоединение провода, идущего от электродвигателя к клеммной колодке, производится подпайкой.

ХРАНЕНИЕ ПЫЛЕСОСА И ЕГО ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Пылесос и принадлежности рекомендуется хранить в упаковочной коробке в сухом помещении. Гибкий рукав и накопчик для отвода воздуха отсоединяется, гибкий рукав сворачивается и размещается поверх пылесоса.

Принадлежности укладываются в боковое отделение коробки.

ГАРАНТИЯ

При правильном уходе и нормальной эксплуатации изготовитель гарантирует безотказную работу пылесоса в течение одного года с момента приобретения в магазине.

ЦЕНТРАЛЬНОЕ БЮРО
ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
МОСГОРСОВНАРХОЗА

Редактор Г. А. Нечаев
Техн. ред. Е. А. Торшина
Корректор Л. И. Нерославская

Рег. № 5213. Подписано к печати 19.1.61 г.
Объем 1,5 п. л. Бумага 60×92¹/₈.
Тираж 120 000. Заказ тип. 1980.

3 типография Воениздата.

